PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

06-216242

(43)Date of publication of application: 05.08.1994

(51)Int.CI.

H01L 21/78

(21)Application number: 05-003549

(71)Applicant : LINTEC CORP

(22)Date of filing:

12.01.1993

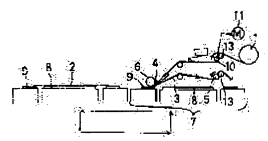
(72)Inventor: SAITO HIROSHI

KAWARADA KENJI TSUCHIDA KOSUKE

(54) ADHESION OF ADHESIVE TAPE TO BE ATTACHED TO SEMICONDUCTOR WAFER

(57)Abstract:

PURPOSE: To array semiconductor chips with a street line of nearly a constant width being left between each two chips even if there is a difference in material of adhesive tapes by giving variable back tension to the adhesive tapes. CONSTITUTION: A release film 3 which is made by laying adhesive tapes 2 over and over again is taken out from a roll 1 of the release film 3 to a drive roller 5 through a peel plate 4. Using the peel plate 4, the adhesive tape 2 having an adhesive layer at a lower face is peeled off from the release film 3. The peeled adhesive tape 2 is attached to a semiconductor wafer mounted on a back and forth movable table 7 and a ring frame 9 surrounding the semiconductor wafer 8, with tension being applied to the adhesive tape 2 by a press roller 6 which is located above the adhesive tape 2. When adhering the adhesive tape 2 to the semiconductor wafer 8 and the ring frame 9, variable back tension is applied to the adhesive tape 2.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

16.01.1996

[Date of sending the examiner's decision of

rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

2759590

[Date of registration]

20.03.1998

[Number of appeal against examiner's decision of

ANIS PAUE BLANK (USPTO)

3

•

rejection]
[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

THIS PAGE BLANK (USPTO)

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号

特開平6-216242

(43)公開日 平成6年(1994)8月5日

(51)Int.Cl.⁵

識別記号 庁内整理番号

FΙ

技術表示箇所

H01L 21/78

M 8617-4M

審査請求 未請求 請求項の数3 OL (全 6 頁)

| 特顧平5-3549 | (71)出願人 000102980 |
|-----------------|-------------------------|
| | リンテック株式会社 |
| 平成5年(1993)1月12日 | 東京都板橋区本町23番23号 |
| * | (72)発明者 斉藤 博 |
| | 埼玉県桶川市泉2丁目5-4 |
| | (72)発明者 河原田 研二 |
| · | 埼玉県浦和市針ヶ谷2丁目20-8 リンテ |
| | ック針ヶ谷寮 |
| | (72)発明者 土田 耕助 |
| | 埼玉県北足立郡伊奈町栄 6 - 9 リンテッ |
| | ク伊奈寮 |
| | (74)代理人 弁理士 北村 欣一 (外2名) |
| | |
| | |
| | |

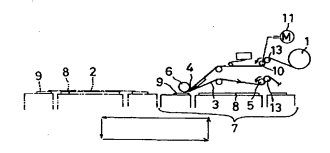
(54)【発明の名称】 半導体ウェハに貼着する粘着テープの貼着方法

(57)【要約】 (修正有)

【目的】 粘着テープの材料の相違があってもダイシン グ後に半導体チップが略一定幅のストリートラインを存 して整列させる。

【構成】 リリースフィルム3をビールプレート4を介してドライブローラー5により引きだし、該ビールプレートによりリリースフィルムから剥がした粘着テープ2をその上方のプレスローラー6と下方の往復動自在のテーブル7上に載置した半導体ウエハ8とこれを囲むリングフレーム9との間で押圧しながら該粘着テープにテンションを与えて貼着する方法に於いて、該粘着テープを半導体ウエハ及びリングフレームに貼着する時に、該粘着テープに可変のバックテンションを与える。

【効果】 粘着テープに可変のバックテンションを与えるようにしたので、該半導体ウエハをダイシングしたとき粘着テープの種類に関係なく貼着方向に対してストリートラインの幅が略均一になり、自動機によるマウントを確実に行なえる。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 粘着テープを重合貼着したリリースフィルムのロールから該リリースフィルムをピールプレートを介してドライブローラーにより引きだし、該ピールプレートによりリリースフィルムから下面に接着剤層を有する粘着テーブを剥がし、剥がされた粘着テープをその上方のプレスローラーと下方の往復動自在のテーブル上に載置した半導体ウエハとこれを囲むリングフレームとの間で押圧しながら該粘着テープにテンションを与えて貼着する方法に於いて、該粘着テーブを半導体ウエハ及びリングフレームに貼着する時に、該粘着テーブに可変のバックテンションを与えることを特徴とする半導体ウエハに貼着する粘着テープの貼着方法。

【請求項2】 上記粘着テープを半導体ウエハ及びリングフレームに貼着する時に、上記ビールプレートと上記ロールの間に設けたローラーにトルクモーターなどのモータを連結し、そのトルクを該粘着テープの半導体ウエハ及びリングフレームへの貼着の進行に伴って電気的制御により変動させて該ローラーに該粘着テープの採出し方向と逆方向の回転を与えて該粘着テープにバックテンションを与えることを特徴とする請求項1に記載の半導体ウエハに貼着する粘着テープの貼着方法。

【請求項3】 上記トルクの変動は、粘着テープの貼着 開始時と貼着終了時は小さく、その途中に於いて大きく しかも波状に制御することを特徴とする請求項2 に記載 の半導体ウエハに貼着する粘着テープの貼着方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、半導体ウエハをチップ に分割するダイシング工程に於いて、分割されたチップ 30 の分散を防止するために半導体ウエハの背面に粘着テー プを貼着する方法に関する。

[0002]

【従来の技術】従来、上記のような半導体ウエハの背面 に粘着テープを貼着するに当り、該半導体ウエハと粘着 テーブとの間に空気層が介在することを防止するため に、該粘着テープにテンションを与えて貼着することは 行なわれており、これに適した装置を先に出願人は特願 平3-112833号に於いて提案した。この装置は図 1に示す如き概略の構成を有し、図2に示すような略円 40 形の粘着テープaを重合貼着したリリースフィルムbを ロール状に捲回したものが使用される。図1の装置構成 を説明すると、ロールから該リリースフィルムbをビー ルプレートcを介してドライブローラーdにより引きだ し、該ピールプレートcによりリリースフィルムbから 下面に接着剤層を有する粘着テープaを剥がし、剥がさ れた粘着テープaを、その上方のプレスローラーkと下 方の往復動自在のテーブルe上に載置した半導体ウエハ fとこれを囲むリングフレームgとの間で押圧し、該テ ーブルeの前進によりこれら半導体ウェハfとリングフ 50

レームgに図3のように粘着テープaが貼着される。図 示の装置では、該テーブルeは上下左右に移動するよう に構成し、粘着テープaの貼着を開始するとき、テープ ルeが上昇してその上に予めセットした半導体ウェハf 及びリングフレームgと、上方のプレスローラーkとの 間に、ピールブレートcから繰り出された粘着テープa の先端を挟み、該テーブルeが前進し、このとき粘着テ ープaに張力を与えながら半導体ウエハfとリングフレ ームgの背面に貼着し、その貼着が終わるとテーブルe が降下し、そこで粘着テープaの貼着された半導体ウェ ハfとリングフレームgを取り外し、新たな半導体ウエ ハfとリングフレームgを載せ、テーブルeが元の位置 に後退する。該粘着テープaにテンションを与えるため に、トルクモーターなどのモータにより駆動されたテン ションローラーhが設けられるが、このローラーhは一 定のテンションを貼着中の該粘着テープaに与えるよう に図5のようにトルクモーターなどのモータで制御され ている。

【0003】粘着テーブaが貼着された半導体ウェハf 20 は、図4に示すようにダイシングされ、半導体素子を製 造する。粘着テーブaは、紫外線の照射により粘着テー ブaの背面に塗布された接着剤の接着力を減少させるこ とのできるテーブを使用してもよい。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】半導体ウエハfのダイ シングのために使用される粘着テープaの材料には、塩 化ビニール系のように応力緩和作用が発生しやすい材料 と、ポリオレフィン系のように応力緩和作用が発生しに くい材料とがあり、前者の材料を使用して一定のテンシ ョンを与えながら貼着した場合には、その応力緩和作用 でダイシングされた各半導体チップiのストリートライ ン(間隔) j は第4図示のように略均一な間隔で整列 し、フレームに自動機でマウントすることに支障は来た さないが、後者の材料を使用して一定のテンションを与 えながら貼着した場合には、ダイシングした後に半導体 チップのストリートライン」が場所によって変化して均 一に並ばず、詳細には貼着方向に対して粘着テープaの 前、後部にストリートラインが縮み自動機でのマウント 作業に支障を来たすようになる。後者の材料でこのよう な現象が発生する理由は、プレスローラーで押付けてい る面積に反比例して粘着テープaの局所に加わる応力が 異なり、貼着方向に対して前・中・後で該粘着テープa に加わるテンションが強・弱・強となることが原因であ ることが解明された。

【0005】本発明は、このような粘着テープの材料の相違があってもダイシング後に半導体チップが略一定幅のストリートラインを存して整列することを可能とする 貼着方法を提供することを目的とするものである。

[0006]

) 【課題を解決するための手段】本発明では、粘着テーブ

を重合貼着したリリースフィルムのロールから該リリースフィルムをピールブレートを介してドライブローラーにより引きたし、該ピールブレートによりリリースフィルムから下面に接着剤層を有する粘着テープを剥がし、剥がされた粘着テーブをその上方のプレスローラーと下方の往復動自在のテーブル上に載置した半導体ウエハとこれを囲むリングフレームとの間で押圧しながら該粘着テープにテンションを与えて貼着する方法に於いて、該粘着テープを半導体ウエハ及びリングフレームに貼着する時に、該粘着テープに可変のバックテンションを与え 10ることにより、上記の目的を達成するようにした。

[0.007]

【作用】該テーブル上に半導体ウェハとこれを囲むよう にリングフレームとをセットし、該テーブルをプレスロ ーラーの下方に位置させる。そして、該テーブルを上方 のプレスローラーを少し押し上げる位置まで上昇させた のち、そのまま横方向即ち粘着テープがピールプレート から剥がれる方向へ移動させる。該テーブルの上方に は、ビールプレートにより少しプレスローラーの下方へ 剥がし出された粘着テープが待機しており、テーブルが プレスローラーを押し上げる位置まで上昇すると、プレ スローラーはフリー回転状態になり、剥がし出された粘 着テープの接着剤の塗布された面が、テーブル上のリン グフレームにプレスローラーで押されて貼着される。続 いての横方向のテーブル移動と同時に、テンションロー ラーとピンチローラーとで粘着テープを保持した状態で テンションローラーに剥がし方向と逆回転を与え、これ により粘着テープはバックテンションを与えられながら 半導体ウエハ及びリングフレームに貼着される。このテ ーブル移動量(粘着テープの1枚分の移動量)を、例え ば100等分に分割して、該粘着テープの各ポイントに 異なるバックテンションを与えながら貼着する。こうし て粘着テープを貼着した半導体ウエハは、その後にダイ シングされ更に粘着テーブの接着剤の接着力が減少され て半導体チップとなったとき、粘着テープが応力緩和作 用の発生しやすいか否かに係わらずそのダイシング状態 で粘着テープ上に整列し、自動機によるマウントを確実 に行なえるようになる。

[0008]

【実施例】本発明の実施例を図面に基づき説明すると、 40 図6は本発明の実施に使用した半導体ウエハに粘着テープを貼着する装置の概略の側面図を示し、その符号1で示したロールは、図2に示すような略円形でその背面に接着剤を塗布した粘着テープを長尺のリリースフィルムに等間隔で剥離可能に重合接着したもののロールである。図7に明示したように、該ロール1のリリースフィルム3はピールプレート4を介してドライブローラー5により引きだされ、該ピールプレート4によりリリースフィルム3から剥がした下面に接着剤層を有する粘着テープ2は、図6のように、その上方のプレスローラー6 50

と下方の往復動自在のテーブル7上に載置した半導体ウエハ8とこれを囲むリングフレーム9との間で押圧し、該テーブル7の前進によりこれら半導体ウエハ8とリングフレーム9に図3の場合と同様に粘着テープ2が貼着される。該テーブル7の詳細は図8に示す如くであり、該テーブル7の上面に、中央部に半導体ウエハ8が設置され、その周囲を囲むように環状のSUS製のリングフレーム9が設置される。

【0009】との図6に示す装置は、粘着テープ2の貼 着を開始するとき、ピールプレート4の下方にリリース フィルム3から粘着テープ2の一部を剥がし出してお き、テーブル7を上昇させてこれにセットしたリングフ レーム9と、上方のプレスローラーdとの間に、繰り出 された粘着テープ2の先端を挟み、該テーブル7が前進 する。このとき該ロール1とプレスローラー6との間に 設けたテンションローラー10に、トルクモーターなど のモータ11によりバックテンション即ち粘着テープ2 の剥がし方向とは逆方向に該テンションローラー10を 回転させて該粘着テープ2 に張力を与えながらこれを該 半導体ウェハ8とリングフレーム9の背面に貼着する。 このバックテンションは、モーター11のトルクを図9 で示すように、テーブル7の前進移動距離に応じて変化 させることにより制御し、実施例では図10で示したよ うなリレーRY1~RY8をコントローラ (CPU) で256段 階に制御した可変抵抗12を使用してモーター11を制 御した。また、テーブル7が、粘着テープ2の1枚分の 移動量の100分の1を移動する毎に指定したトルクに なるようにモーターを制御した。トルクの絶対値は粘着 テープ2の面積や接着剤の種類等により異なるが、粘着 テープ2の貼着開始時と終了時以外は最大と最小が約2 5%の波状の変化を生ずるように制御した。該粘着テー プ2の貼着が終わるとテーブル7が降下し、そこで粘着 テープ2の貼着された半導体ウエハ8とリングフレーム 9を取り外し、新たな半導体ウエハ8とリングフレーム 9を載せ、テーブル7がプレスローラー6の下方の位置 に後退する。13はピンチローラーである。

【0010】粘着テープ2が貼着された半導体ウエハ8は、図4に示すようにダイシングされ、紫外線の照射により粘着テープ2の背面に塗布された接着剤の接着力を 減少したのち、ダイシングされた半導体チップを吸着する自動機によりフレームにマウントされる。

【0011】本発明の方法で6インチサイズの半導体ウエハ8とリングフレーム9に粘着テープ2を図9のようにテーブル7の移動量と共にバックテンションを波状に変化させながら貼着した。該粘着テープ2には応力緩和作用が発生しないポリオレフィン系の厚さ90ミクロンのテープを使用し、最大トルクを2kgcm、最小トルクが1.5kgcmの波状に制御した。この半導体ウエハ8を5mm×10mmにダイシングした。ダイサーブレードの幅は50ミクロンである。ダイサーブレードにより形成され

5

たストリートラインの幅xを図11のように粘着テープ2の貼着方向の11箇所に於いて測定したところ、図12の曲線aで示すように、各箇所の幅xに比較的差がなかった。

【0012】 これと比較のために、上記と同じウエハとリングフレームに同じ粘着テーブに図5に示すような一定トルクのバックテンションを与えて貼着し、これを上記と同じダイサーブレードでダイシングした。このときのストリートラインの幅を上記と同じ測定箇所で測定したところ、図12の曲線bで示すように大きな差があっ 10 た。

【0013】尚、粘着テーブが応力緩和作用のあるものであっても本発明方法を適用することは支障がない。 【0014】

【発明の効果】以上のように本発明によるときは、リリースフィルムのロールから該リリースフィルムをピールプレートを介してドライブローラーにより引きだし、該リリースフィルムから下面に接着剤層を有する粘着テープを剥がし、剥がされた粘着テープをその上方のプレスローラーと下方の往復動自在のテーブル上に載置した半 20 導体ウエハとこれを囲むリングフレームとの間で押圧しながら該粘着テープにテンションを与えて貼着する方法に於いて、該粘着テープを半導体ウエハ及びリングフレームに貼着する時に、該粘着テープに可変のバックテンションを与えるようにしたので、該半導体ウエハをダイシングしたとき粘着テープの種類に関係なく貼着方向に対してストリートラインの幅が略均一になり、自動機によるマウントを確実に行なえる等の効果がある。**

*【図面の簡単な説明】

【図1】 従来の装置の概略側面図

【図2】 粘着テーブを貼着したリリースフィルムの斜 視図

【図3】 粘着テープを半導体ウエハとリングフレーム に貼着した状態の斜視図

【図4】 ダイシングした状態の斜視図 *

【図5】 従来のテーブル移動量とトルクとの関係を示す線図

10 【図6】 本発明の実施例の概略側面図

【図7】 粘着テープの貼着状態の拡大図

【図8】 テーブルの詳細な平面図

【図9】 本発明のバックテンションのテーブル移動量 との関係を示す線図

【図10】 トルクモーターを制御する可変抵抗の線図 【図11】 ストリートラインの幅の測定位置を示す平

面図

【図12】 ストリートラインの幅の測定結果を示す線図

20 【符号の説明】

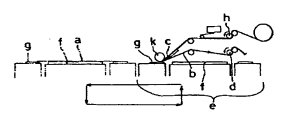
ロール
 粘着テープ
 リースフィルム

4 ピールプレート 5 ドライブローラー 6 ブレスローラー

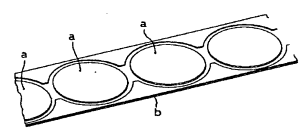
7 テーブル 8 半導体ウェハ 9 リングフレーム

10 テンションローラー 11 トルクモーター

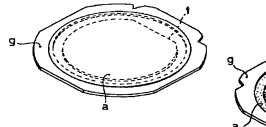
【図1】



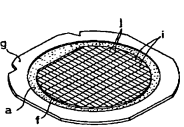
【図2】



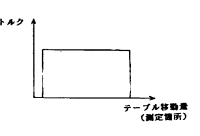
[図3]

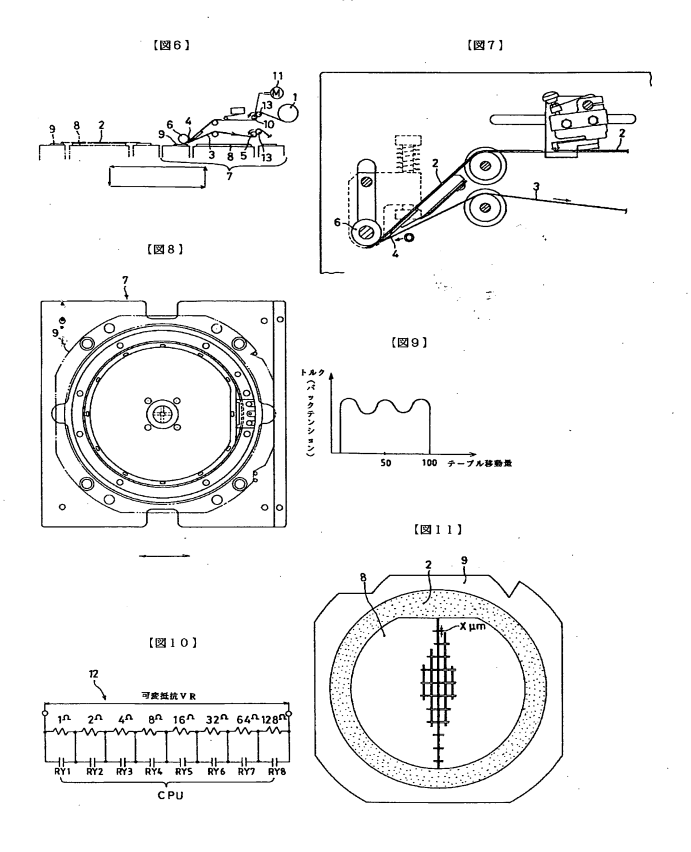


【図4】

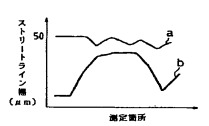


【図5】





【図12】





4